Planeten #2

|  |  |
| --- | --- |
| Der Neptun  Ein Tag dauert: 18 Stunden 12 Minuten  Anzahl der Monde: 8  Schwerkraft: 114% (Prozent) der Erde. | Der Mars  Ein Tag dauert: 24,6 Stunden  Anzahl der Monde: 2  Schwerkraft: 38% (Prozent) der Erde. |
| Der Merkur  Ein Tag dauert: 58,65 Erdentage (Earthdays)  Anzahl der Monde: 0  Schwerkraft: 38% (Prozent) der Erde. | Der Saturn  Ein Tag dauert: 10 Stunden 14 Minuten  Anzahl der Monde: 22  Schwerkraft: 92% (Prozent) der Erde. |
| Die Venus  Ein Tag dauert: 117 Erdentage (Earthdays)  Anzahl der Monde: 0  Schwerkraft: 90% (Prozent) der Erde. | Der Jupiter  Ein Tag dauert: 9 Stunden 55 Minuten  Anzahl der Monde: 16  Schwerkraft: 236% (Prozent) der Erde. |
| Die Erde  Ein Tag dauert: 24 Stunden  Anzahl der Monde: 1  Schwerkraft: etwa 9,81 m/s² | Der Uranus  Ein Tag dauert: 17 Stunden 54 Minuten  Anzahl der Monde: 17  Schwerkraft: 9090% (Prozent) der Erde. |

Cut out cards. Each student get one card. Have students ask each other questions and line up according to length of day, number of moons, gravity in relation (%)to the earth’s.